

## Skema 1: Kloakoplände

Identifikation			Lokalitet	Kloak-princip	Spildevand					Arealer			Afløder til			Bemærkninger
Nr 1	Kommune 2	Status S/P 3			F/S 5	Bolig (PE) 6	Industri (PE) 7	Qt Maks (l/s) 8	Qt Mid. (l/s) 9	Qi (l/s) 10	Total (ha) 11	Bef. (ha) 12	Red. (ha) 13	Overflade- vand Nr 14	Spildevand Nr 15	
0.3.39a	851	S	Eternit-grunden, Aalborg	S					7,3	5,1	4,1	U0.3.39a	U0.3.32	851	Udledningen reguleres via tilslutningstilladelse(r) til spildevandslaug i Et	

### Forklaring til kolonner

- Deloplandsnummer unikt indenfor kommunen. (maks. 7 karakterer)
- Kommunenummer, der sammen med (1) udgør unik identifikation af arealet.
- Angivelse af om der er tale om arealer i statussituation (S) eller plansituation (P).
- Beskrivelse af lokaliteten (maks 40 karakterer)
- Kloakeringsprincip: F for fælleskloak eller S for separat kloak.
- Arealets PE-tal, bolig.
- Arealets PE-tal, industrispildevand.
- Aflødt maksimal\* spildevandsflow fra arealet uden overfladevandsafstrømning, f.eks beregnet som hele døgnvandsmængden fordelt på 10 timer.
- Aflødt gennemsnitlig spildevandsflow over døgnet fra arealet uden overfladevandsafstrømning.
- Aflødt middel indsvingsflow over et normalår.
- Oplandets størrelse indenfor den fastsatte områdeafgrænsning.
- Befæstet areal (Totalareal x befæstelsesgrad).
- Reduceret areal (Totalareal x befæstelsesgrad x hydrologisk reduktionsfaktor).
- Nr. på det bygværk/udløb, som overfladevand aflødes til. Nedsives overfladevand angives dette med "N". Feltet må aldrig være blank.
- Nummer på nærmeste nedstrøms bygværk/reuseanlæg, hvortil spildevandet fra området ledes.  
Må kun være blank, hvis der ikke aflødes spildevand (kun overfladevand).
- Hvis bygværket (kolonne 15) er i en anden kommune angives denne.
- Diverse bemærkninger til dataene.